

DATA SHEET TÉCNICO

LONA AIFA FLEX 510g

Dê Vida à Sua Comunicação com as Lonas AIFA



GRAMATURA

510 g/m²

Alta densidade para máxima durabilidade



TECIDO BASE

1000D x 1000D

Estrutura de alta resistência



LARGURA

3,20 metros

Formato padrão industrial



ACABAMENTOS

Brilho & Fosco

Para diferentes aplicações



TRAÇÃO

900 N/5cm

Máxima resistência mecânica



TEMPERATURA

-30°C a +70°C

Ampla faixa de operação

► Performance Técnica

Comparativo de Resistência Mecânica



Característica	Especificação	Método de Teste	Classificação
Peso (GSM)	510 g/m ²	DIN EN ISO2286-2	★★★★★
Resistência à Tração	900 N/5cm	ISO527/3:1995	★★★★★
Resistência ao Rasgo	140 N/5cm (U) / 120 N/5cm (T)	ISO4674/1:2003	★★★★★
Temperatura	-30°C a +70°C	ISO13934-1:1999	★★★★
Soldável por RF	SIM	DINS3354	★★★★★

► Posicionamento na Linha Flex

<p>FLEX 440g</p> <p>750 N/5cm</p> <p>Tração</p>	<p>FLEX 460g</p> <p>780 N/5cm</p> <p>Tração</p>	<p>FLEX 510g</p> <p>900 N/5cm</p> <p>Tração</p>
---	---	---

Produto Premium da Linha

A Lona AIFA Flex 510g representa o topo de linha da família Flex, oferecendo a máxima resistência mecânica e durabilidade para aplicações que exigem performance superior e longa vida útil.

► Aplicações Premium

 <p>FACHADAS</p> <p>Mega estruturas publicitárias</p>	 <p>EVENTOS</p> <p>Feiras e exposições corporativas</p>	 <p>ROADSHOWS</p> <p>Estruturas móveis de grande porte</p>
---	---	--



AIFA INDÚSTRIA DE LONAS | CNPJ 39.691.131/0001-06

Rua Arraias, 286 - Colonia Antonio Aleixo, Manaus - AM, CEP: 69.008-448

Tel: (92) 3303-7875 | Email: contato@aifalonas.com.br